AVERTISSEMENTS AGRICOLES DIPLU-2-09 891803

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION RHONE - ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

11, Rue de la Vigilance — 69 - LYON-3° Tél. 60-66-24 et 60-69-55 ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

C.C.P. LYON 9431-17

Régisseur Avances et Recettes D.D.A.
51, Av. Maréchal-Foch - LYON-6°

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

Bulletin Nº 101 de Février 1969

6 Février 1969

page 3

ARBRES FRUITIERS

LA CLOQUE DU PECHER - Nous rappelons que le traitement contre cette maladie doit être appliqué d'autant plus tôt que la fin de l'hiver est douce et pluvieuse, en moyenne à mi-février.

Une seule pulvérisation précoce très soignée de tous les rameaux et brindilles permet

de stopper toutes les contaminations ultérieures.

- Produits conseillés: produits cupriques, captane, thirame, zirame, sous réserve d'un complément d'information apporté par la liste des produits conseillés, à paraitre prochainement.

CLIMATOLOGIE

LE CLIMAT DE L'ANNEE 1968 - Le tableau ci-dessous résume les principaux éléments du climat de l'année à la Station centrale de Lyon-Gerland et les écarts à la moyenne 1922-1967.

57-514		Température		moyenne	::	Précipitations		en mm.		::	Insolation		en heures	
	:	1968	:	Ecarts	::	1968		Ecarts		Nbre jours		1968 :	:	Ecarts
	:	0301	:	negli (mik-)	::		:	1 1 1 1 1 1 1 1 1	:	2877	::	1.00 T 25 T 20	:	all diaments
Janvier	:	2.3	:	-0.9	::	63.5	\:	+20	:	19	::	61 .8	:	-6
Février	:	6.2	:	+1.7	::	50.1	:	+11	:	14	::	97.1	:	-3
Mars	:	8.4	:	-0.2	::	15.2	:	-30	:	7	::	202.5	:	+18
Avril	:	12.6	:	+0.7	::	32.2	:	-14	:	10	::	236.2	:	+22
Mai .	:	14.1	:	-1.7	::	137.4	:	+78	:	12	::	204.1	:	-45
Juin	:	18.6	:	-0.9	::	56.6	:	-17	:	7	::	289.6	:	+28
Juillet	:	21.2	:	-0.6	::	38.9	:	- 9	:	10	::	295.7	.00	+ 3
Août.	:	18.9	:	-2.2	::	136.9	:	+56	:	15	::	194.3		-65
Septembre	:	16.4	:	-1.7	::	108.9	:	+29	:	15	::	185.4		-23
Octobre .	:	15.0	:	+2.3	::	27.8	:	-40	:	6	::	151.3		+ 3
Novembre	:	7.1	:	-0.6	::	88.3	:	+22	:	12	::	45.3		-21
Décembre	:	3.5	:	-0.5	::	81.3	:	+33	:	13	::	43.0	:	- 9
Année	:	12.02		-0.4	::	837.1	:	+138	:	140	::	2006.3	:	- 98
	:		:		::		:		:		::		•	

L'année 1968 apparait comme relativement <u>fraiche</u> et <u>maussade</u>, en janvier, septembre et novembre et surtout en mai et août; ce dernier étant à Lyon le mois d'août le plus froid depuis 1924 et le noins ensoleillé depuis 1945. La saison dite "chaude" (mai à septembre) a été la plus fraiche de la série depuis 1939. Seul, le mois d'octobre a été sec et chaud (le plus chaud de la série dans certaines régions); pour la 3ème année consécutive ce mois dépasse la normale de plus de 2 degrés.

On note en 1968 certaines <u>anomalies remarquables</u>: température maximale de mars souvent supérieure à celle de mai, maximale d'avril égale ou supérieure à celle d'août. Dans le sillon préalpin la maximale de novembre (25 à 27° par endroits) est nettement supérieure à celle de

P5.3

mai (23 à 26°) et proche de celle d'août (27 à 29°); en altitude, la noyenne d'octobre n'est souvent que de 2° inférieure à celle d'août.

LA PLUVIOMETRIE DE 1968 DANS LA REGION RHONE-ALPES

Totaux de précipitations recueillis en 1968 dans une cinquantaine de Stations de la région avec les écarts à la normale (en millimètres):

avec les écal is a la n	OTHERTE (6)	i mirrine (162)			
LOIRE	1968	Ecart %	AIN	1968	Ecart%
Perreux	785	+14.1	Beaupont	1215	+17.2
Fourneaux	1009	+21.2	Marlieux	995	+23.0
Montbrison	639	+ 5.3	Gex	1539	+ 6.0
Chalmazel	1310	+12.7	Izernore	1631	+12.6
St Genis Terrenoire	682	+ 3.1	Anglefort	1692	+17.9
St Pierre de Boeuf	766	+ 7.4	St Benoit s/Rhône	1428	+24.5
RHONE			HTE SAVOIE		
Monsols	1201	+ 5.6	Thonon	1098	+11.2
Brullioles	922	+22.8	Samoëns	1911	+14.2
Villié Morgon	977	+27.7	Contamine s/Arve	1356	+27.5
Villefranche	858	+21.0	Rumilly	1428	+19.0
Lyon-Gerland	837	+19.6	Groisy	1468	+ 7.6
Loire	895	+10.0	Combloux	1456	+ 8.9
ARDECHE			SAVOIE		
St Marcel les Annonay	1002	+23.0	Yenne	1466	+24.2
Tournon	1070	+30.9	Lescheraines	1595	+17.6
St Sauveur de Montagut	1315	+23.4	Chignin	1233	+ 8.5
St Agrève	1023	+ 5.6	Verrens Arvey	1654	+ 7.4
Valgorge ··	1.595	-12.1	St Julien de Maurienne	877	+13.6
Aubenas	1213	+ 6.0	Ste Foy en Tarentaise	1423	+35.8
DROME			ISERE		
St Sorlin en Valloire	1114	+34.3	Sablons	796	+14.5
Bourg les Valence	1123	+35.4	St Quentin Fallavier	1030	+13.6
Chateauneuf du Rhône	1000	+ 6.0	La Côte St André	1180	+26.7
Crest	858	+ 2.0	Uriage	1199	+21.1
Dieulefit	908	- 3.1	Allevard	1348	+19.0
Montlaur en Diois	964	+ 4.4	St Baudille et Pipet	1160	+16.3

Seules la région stéphanoise et les Cévennes ont bénéficié d'un léger déficit pluvionétrique. Sans constituer des records les excédents des autres régions sont souvent importants, notamment dans le nord du Beaujolais, le Bugey, la Hte Tarentaise, l'Oisans et du Valentinois au bas Grésivaudan, toutes régions où cet excédent atteint le tiers de la moyenne.

L Inspecteur de la Protection des Végétaux A.PITHIOUD

Le Contrôleur chargé des Avertissements agricoles P.LATARD

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes Directeur-gérant: L.BOUYX